



[illegible]

3    □   □   □   □   □   □

The diagram shows 4 tens rods and 14 ones units. The tens rods are arranged in two groups of two, and the ones units are arranged in two groups of seven.

<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>( wt %)</div></div></div>	CAS No.	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>N<sub>2</sub></div><div>※</div><div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>N<sub>2</sub></div><div>※</div><div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>※</div><div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>N<sub>2</sub>※</div><div></div></div></div>				
<div></div>	40 50	7732- 18- 5	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	35 45	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	551
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	5 10	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	2 7	63148- 62- 9	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	1 6	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>

\* □ □ □ □ □ □ □ □ ( □ □ □ )

✱    □       □   □   □   □   □   □   □   □

✱ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □      □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

\* □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]4    

--	--	--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible]









□ □ □ □ □ □ □

[illegible]





[illegible][illegible]

ACC H (TLV-C)  
 TW 525mg n3

[illegible]

## 9 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □	□ □ □ □ □ □
□ □	□ □ □ □ □ □ □
pH	□ 8.5□ 9.5
□ □ / □ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ 100°C
□ □ □	□ 58°C□ □ □ □
□ □ □ □ □ □ (□ □ □)	□ □ □ □ □
□ □ □	□ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
□ □ □	□ □ □ □ □ □
□ □ □ □	□ □ □ □ □ □
□ □ □ □	□ □ □ □ □ □
□ □	□ 0.90□ 0.94
□ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
□ □ □ □	□ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □





□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

16 □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

15107 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

✖